	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET											WA	SERIAL NO 7 8 77 10 7-27 8 77 APPLICANT(S)						FILING DATE 12-05-03				
	I	AS FILED AFTER							IST APTEX 2HD CLA					_									
		_ BK		DEP		BKD	ENDME	DEP			DMENT	-1	<u> </u>								7		
_1					7		+	:		<u> </u>	DEP	4	-		MD	4-4	DEP	N.	D	DEP	Det	. 1	
2			$\Box \mathbb{I}$		7		_		_			-	5	$\overline{}$		┵					1		
_3_	4	1	$\perp$							_		1	5;	_		┵		<u> </u>					
_4_	4	$\perp$	$\perp$									1	53	_		ـ		<u> </u>					_
_ 5	4	$\perp$		1	Т		$\neg \neg$			-		1	54			╃—							_
6	1	1		į	Т		7			-		1	55			╀							_
7_	4	4		đ		•	7	-1		一		1	56	_		↓						$\neg$	_
8	4	4	$\perp$	1	$\perp$					7		i	57						$\bot$				_
9	1	_		}						_			58	+		<del> </del>	_		$\bot$			$\top$	
10	4	4		<i>;</i> <del></del>						$\neg$			59			├						$\Box$	-
11	╀	4	1							十			60			<del> </del>							
12	╀	+	;		$\bot$					7			62						- -			$\Box$	
13	╀	+	-14		_			$\Box$ T		$\top$			63	+					4				
14	╂	+-	44		┦_					$\top$			64	+			-4	<u> </u>	- -				
15	-	+	- -		<del> </del> _					T			65	_			-					$\bot$	
16	╂	+	++		1-			$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			66	+			-		+-			$\bot$	_
17 18	<del> -</del>	+	++		<del> </del>					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$			67	_					-		<u> </u>	1	
	┢	+	╁┼							$oldsymbol{\mathbb{L}}$			68	1					+			4_	
19	┝	-+	++		<del> </del>								69	1			+					4_	
H	_		++		<del> </del>					$\bot$			70	7			+		+			-	
22	_		+-		<del> </del>					$\perp$			71	$\top$	$\neg$				-	$\dashv$		4	
3			<del> /</del> -		├—					$\perp$		j	72		_				+-	$\dashv$		╀	
4			<del>ľ</del> —					-		4_			73	7			$\dashv$		+	-+		┼-	
5		7	1-					- -		╀		j	74	7			$\top$		╁			┼	
6		$\dashv$	1					- -		ـــــ			75	$\Gamma$			_		┼──			┼	_
,		7	-	$\dashv$				-		╄-		- 1	76	$\coprod$			1		+	$\dashv$		┼—	_
,		†	1			-+		-	<u> </u>	-		į	77	1			$\top$			-		┼	
,	1		1			-+		+-		┼—		Į.	78						1			┼──	
	7		1			-		+-				- 1	79	<b>1</b>					1	1		-	
	7			abla		$\dashv$		╅—				- 1	80	<u> </u>			$\mathbf{J}^{-}$			$\neg$		_	
				7		$\dashv$		┪—		├		L	81	<u> </u>						$\neg$		_	
	1.			_		$\neg$		+		-		- 1	82	<u> </u>									
		•	J.			_		+		-		- 1	83	<u> </u>	_							-	
$\bot$			j					+-				-	84				1_						_
4		_	Ī					1			-	[-	85				↓_						
4		4	<u>, '</u>	$\Box$				T	-				86				_						_
-	1	4		$\bot$							$\neg$	-	87				<del> </del>						
-		4	<u> </u>	$\perp$		$_{\perp}$						-	88				<del> </del>			丄			
- -		-	<u>i</u>									-	90				<del> </del>		·				
		4	Ł								_	-	91				<u> </u>						
+		-				$\perp$						F	92				<del> </del>						
- -		-	<u> </u>										93		+-		-	∤-		-			
		+	4_	_ _		1			·			一	94		$\dashv$			$\dashv$					
+		+	+	-1-		4				_			95		$\dashv$					-			
+-		+	<u> </u>	- -	<del></del>								96		+			$\dashv$		-			
+		+				4_					$\Box$		97					-+	·	-			
1-		+		-		1_					J		98		_	•		-+		┪—			
+		╁		-		+-			$\bot \Gamma$				99							+-	$\rightarrow$		
1		+-		+-					1				100				<del>-</del>	-		╁—			$\dashv$
1:3		J	l	L						i	$\cdot$				1					+			4
	0-	_	,\$		. 4				<del>_</del>	J	1	TOT	AL IND.		<u>.</u> [							ı	
	15						de compare				_ 1	OEP. TOT. CLAI			Ψ			-	-₹	1		.#	1